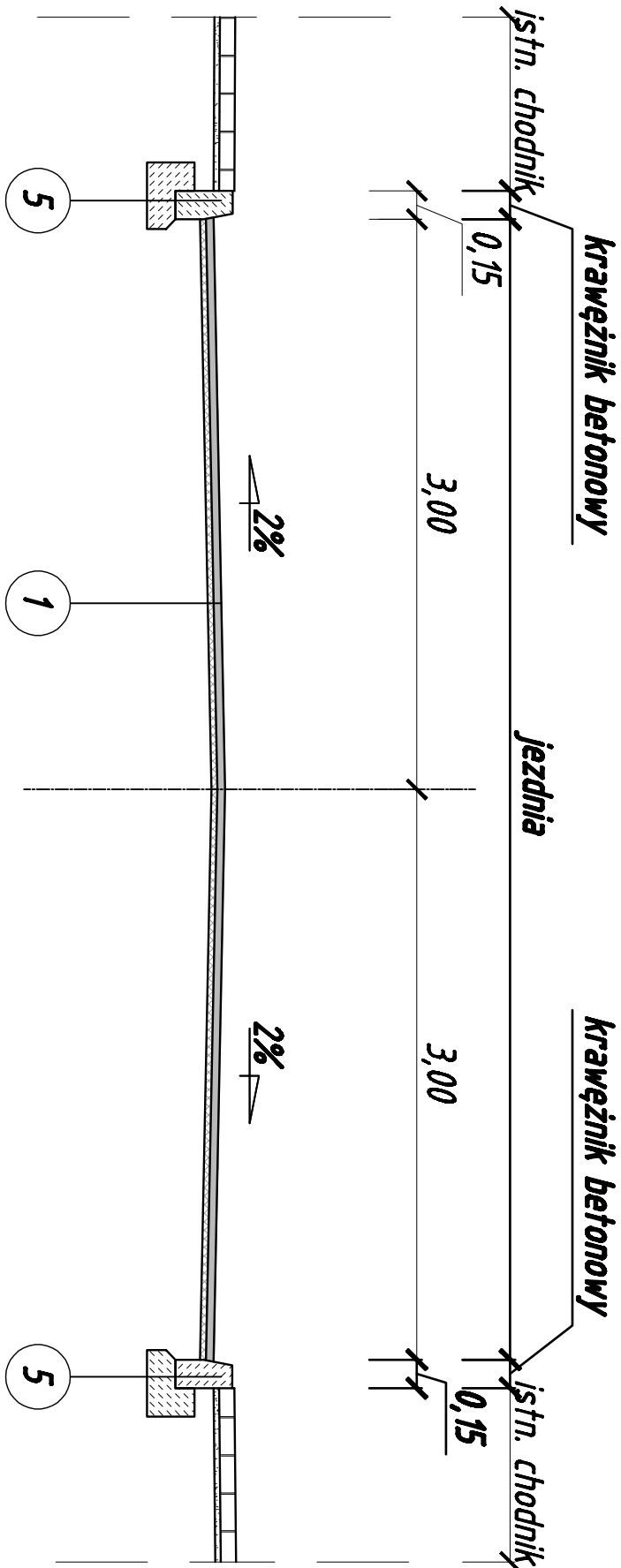
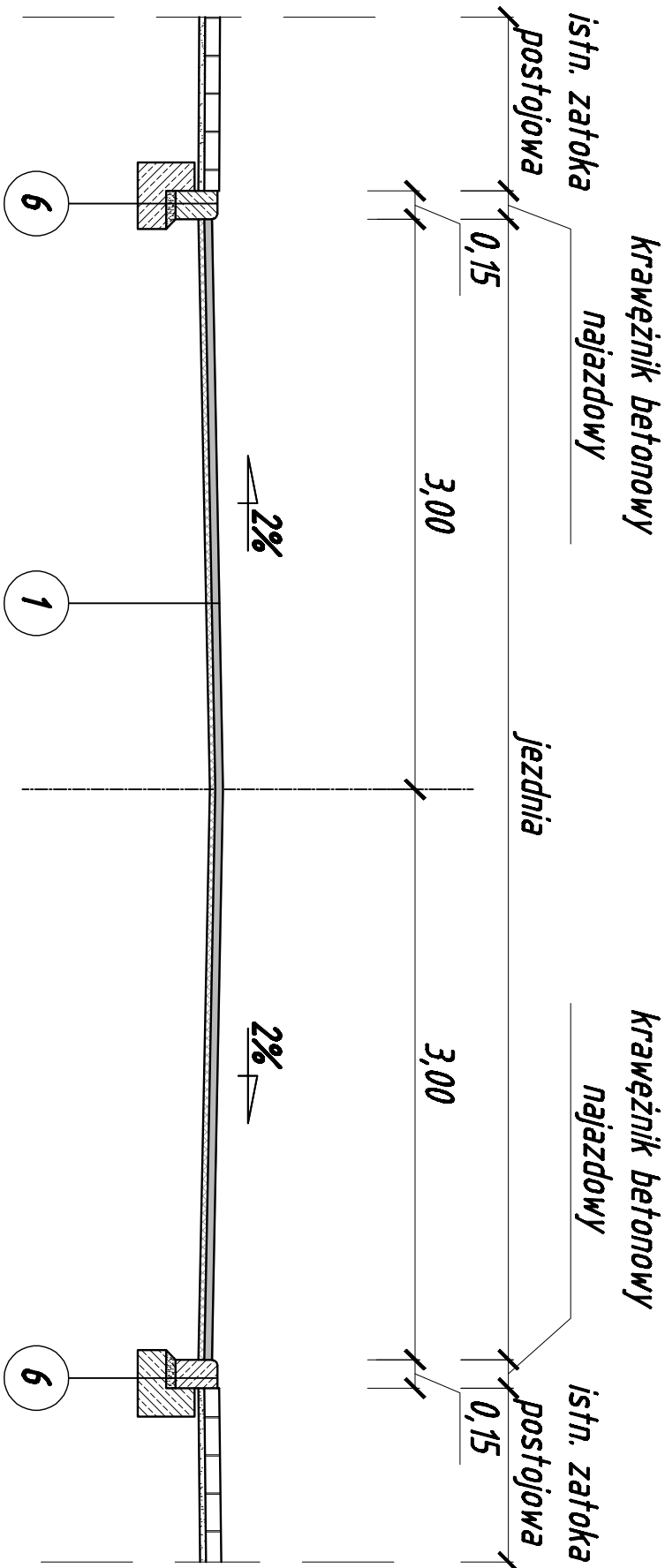


przekrój typ I



przekrój typ II



Elementy betonowe

1. Konstrukcja jezdní	
warszwa szderalna z betonu asfaltowego AC11S	gr. 4cm
warszwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W mím 70kg/m <sup>2</sup>	gr. 3cm
istniejąca konstrukcja	

2. Konstrukcja zjazdów Typ I	
kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C 50/70	gr. 20cm
warszwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥35%	gr. 15cm
mrozochronna/odsączająca o k <sub>w</sub> ≥ 8m/dobę z gruntu niewysadzinowego	
Podłoże E <sub>3</sub> ≥ 80 MPa	

3. Konstrukcja zjazdów Typ II	
warszwa szderalna z betonu asfaltowego AC11S	gr. 4cm
warszwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W mím 70 kg/m <sup>2</sup>	gr. 3cm

4. Konstrukcja chodnika	
kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C 50/70	gr. 15cm
warszwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35%	gr. 10cm

5. krawężnik betonowy 15x30 cm	
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

6. krawężnik betonowy najazdowy 15x22,5 cm	
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

7. ściek z kostki betonowej 10x10 cm	
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

8. obrzeże betonowe 8x30 cm	
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

9. opornik betonowy 12,5x25 cm	
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

Investor:	Burmistrz Miasta Przasnysz ul. J. Kilińskiego 06-300 Przasnysz
Jedn. projektowa:	NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalski ul. Warszawska 25/6, 13-100 Nidzica tel. 506-280-829
Tytuł opracowania:	REMONT UL. BUKOWEJ W PRZASNYSZU
Nazwa obiektu:	DROGA GMINNA NR 320709W - UL. BUKOWA
Nazwa rysunku:	PRZESKROJE NORMALNE
Nr rys.:	4.1
Branoza drogowca:	mgr inż. Hubert Kowalski
Projektant:	WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH mgr inż. Hubert Kowalski
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Kowalski
Data:	04.2023